



Mangueras de escape

Mangueras de escape flexibles para instalaciones en espacios reducidos. Con un pequeño radio de giro de 1.5 veces el diámetro. Para mangueras de más de 152 mm el radio de giro es 2 veces el diámetro. El rango de temperatura operacional es de entre -30°C a 100°C con picos de 115°C.

Homologado por el Lloyd's No. 02/0029 SAE J 2006 R1 y R2.

Código artículo	Diámetro (mm)	Peso (kg/m)	Radio de giro (mm)
GA.010.20030	ø30 x 38	0,55	48
GA.010.20040	ø40 x 48	0,79	60
GA.010.20045	ø45 x 53	0,88	68
GA.010.20050	ø51 x 59	1,1	77
GA.010.20057	ø57 x 65	1,1	86
GA.010.20060	ø60 x 68	1,2	90
GA.010.20065	ø65 x 73	1,3	98
GA.010.20075	ø76 x 84	1,4	114
GA.010.20090	ø90 x 98	1,9	135
GA.010.20100	ø102 x 110	2,3	153
GA.010.20125	ø127 x 137	3,3	191
GA.010.20150	ø152 x 163	4,4	228
GA.010.20200	ø203 x 218	6,8	406



Manguera hidráulica reforzada

Manguera flexible para sistemas de dirección hidráulicos.

Código artículo	Diámetro (mm)	Peso (kg/m)	Radio de giro (mm)
BM.020.20020	ø8 x 14	0,2	46



Manguera llenado de combustible

Con espiral de acero y aprobada por el Lloyd's. Para alcanzar una conexión flexible entre el tanque de combustible y la toma de llenado. Para conectar el tanque de combustible y los filtros con el motor. Es excepcionalmente flexible y aguanta temperaturas de -30°C a 100°C. Cumple con la normativa SAE J 1527 and ISO 7840-MARINE FUEL A2.

Código artículo	Diámetro (mm)	Peso (kg/m)	Radio de giro (mm)
GA.020.20038	ø38 x 50	1,1	76
GA.020.20051	ø51 x 63	1,5	102



Manguera de combustible

Para conectar el tanque de combustible con los filtros del motor. Calidad A1 tanto para combustibles diesel como gasolina. Puede ser también utilizada como línea de venteo.

Cumple con ISO 7840-MARINE FUEL A1.

Código artículo	Diámetro (mm)	Peso (kg/m)	Radio de giro (mm)
GA.030.20008	ø8 x 16	0,24	30
GA.030.20010	ø10 x 18	0,28	35
GA.030.20013	ø13 x 22	0,39	50
GA.030.20015	ø15 x 25	0,45	60
GA.030.20019	ø20 x 28	0,52	80



Manguera agua sanitaria SBR

Manguera de agua antiabsorción para aguas residuales, con revestimiento SBR y espiral de acero incorporada.

Manguera para carga y descarga de agua.

Trabaja con temperaturas entre -40 ° C y + 70° C.

Código artículo	Diámetro (mm)	Peso (kg/m)	Radio de giro (mm)
GA.040.20016	ø16 x 26	0,45	50
GA.040.20019	ø19 x 29	0,55	65
GA.040.20025	ø25 x 36	0,72	75
GA.040.20038	ø38 x 48	1,15	100



Manguera de agua

Manguera para agua con espiral de acero hecha de PVC. Puede usarse en temperaturas de -5°C y +65° C.

Código artículo	Diámetro (mm)	Peso (kg/m)	Radio de giro (mm)
GA.050.20016	ø16 x 22	0,23	35
GA.050.20019	ø19 x 26	0,32	50
GA.050.20025	ø25 x 33	0,53	60
GA.050.20032	ø32 x 40	0,65	75
GA.050.20038	ø38 x 47	0,8	90
GA.050.20040	ø40 x 49	0,87	95



Manguera de agua sanitaria

Manguera para cargar y descarga de agua. Puede usarse para agua potable o aguas residuales. Hecha de PVC con espiral interna. Opera con temperaturas de entre - 5° C y +65 °C.

Código artículo	Diámetro (mm)	Peso (kg/m)	Radio de giro (mm)
GA.045.20020	ø20 x 27	0,32	50
GA.045.20025	ø25 x 33	0,53	65
GA.045.20038	ø38 x 47	0,8	90



Racores

RENOVADO

Racores reductores de material sintético para conectar mangueras de diferentes tamaños. Utilizable en mangueras con diámetros internos de 16 hasta 38 mm. Al contrario que otros racores, los racores reductores de Craftsman Marine pueden usarse en sistemas de agua caliente y potable.

Código artículo	Diámetro (mm)
GB.050.21619	Racores 16-19mm
GB.050.21925	Racores 19-25mm
GB.050.22532	Racores 25-32mm
GB.050.22538	Racores 25-38mm
GB.050.23238	Racores 32-38mm